dex	_	 

				-
Ap	plic	atio	n I	۷o.

09/897,383

Examiner

Liang-che Alex Wang

Λ.		1:		<u></u>
'nμ	μ	116	ant(	9

DESHPANDE ET AL.

Art Unit

2155

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The control of the control o	
10	
10	
10	
102	
3	
4   V   5   V   55   56   105   105   106   107   108   109   100   110   110   110   111   111   112   112   112   113   104   114   115   V   66   116   117   V   66   66   117   V   66   66   117   V   67   117   118   V   69   119   119   120   120   120   122   122   122   122   123   124   124   125   126   126   126   126   127   128   1	
5	<u> </u>
Second	
Total	<del>                                     </del>
S	$\vdash$
9   V	++-
10   V	
11   √   61   111   112   112   112   112   112   112   113   113   113   113   114   114   114   114   114   115   115   115   115   115   116   117   116   117   117   118   118   118   118   119   119   120   120   120   120   121   122   122   122   123   123   123   124   124   125   126   126   126   127   128 </td <td></td>	
12   V	<del>                                     </del>
13   V	<del> - - -</del>
14 V   64   114     15 V   65   115     16 V   66   116     17 V   66   117     18 V   68   118     19 V   69   119     20 V   70   120     (2) V   71   121     (22 V   72   122     (23 V   73   123     24 V   74   124     25   75   125     26   76   126     27   78   128	+ + +
15   V	<del>                                     </del>
10 √   66   116     17 √   67   117     18 √   68   118     19 √   69   119     20 √   70   120     20 √   71   121     22 √   72   122     23 √   73   123     24 √   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128	<del>                                     </del>
17   V   67   117   118   118   119   119   119   120   120   120   120   121   122   122   123   123   123   124   124   125   126   126   127   128   12	<del>                                     </del>
18 √ 68   19 √ 69   20 √ 70   120 120   22 √ 71   121 121   23 √ 73   123 123   24 √ 74   25 75   26 76   27 78   128 128	<del>                                     </del>
19 √ 69   20 √ 70   (2) √ 71   (2) √ 72   (2) √ 121   (2) √ 72   (2) √ 122   (2) √ 73   (2) √ 122   (2) √ 73   (2) √ 123   (2) √ 74   (2) √ 123   (2) √ 124   (2) √ 124   (2) √ 125   (2) √ 126   (2) √ 127   (2) √ 127   (2) √ 128   (2) √ 128	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
120   120   121   121   122   122   123   123   123   124   124   125   125   125   126   127   127   128	
(2) √ 71   (2) √ 72   (2) √ 122   (2) √ 73   (2) √ 123   (2) √ 73   (2) √ 123   (2) √ 123   (2) √ 123   (2) √ 124   (2) √ 124   (2) √ 125   (2) √ 126   (2) √ 126   (2) √ 127   (2) √ 128   (2) √ 128	
124	
124	
124	
25 75   26 76   27 77   28 78	
27	
28 78 128	
28   78   128   120	
[ 20 ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	
30 80 130	
31 81 131	$\Box$
32 82 132	
33 83 133	+
34 84 134	++
35 85 135	++-
36 86 136	++
37	++-+
38   88   138   139   139   1	<del>                                     </del>
40 90 140	<del>                                     </del>
41 91 141	+++
42 92 142 142	<del>                                     </del>
43 93 143	<del>                                     </del>
44 94 144 144	<del>†      </del>
45 95 145	
46 96 146	<del>                                      </del>
47 97 147 147	<del>                                      </del>
48 98 148	
49 99 149 149	
50 100 150	